お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など すべてのお問合わせは「ダイキンコンタクトセンター」へご連絡ください。 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

タイキンコンタクトセンター (お客様総合窓口)

○○ 0 1 2 0 - 8 8 - 1 0 8 1 (全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル) http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

営業時間:24時間365日対応いたします。

対応業務:商品に関するすべてのご相談・お問合わせをお受けいたします。

(空調機の修理、メンテナンス、取扱い、機種選定および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

●SSはサービスステーションの略です。

北海道·東北地区

札 幌 S S 〒065-0016 札 幌 市 東 区 北 1 6 条 東 1 9 仙 台 S S 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

関東・甲信越地区

南SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7 世田谷SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19 江 東SS 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1F 飾 S S 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2 馬SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10 摩SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4 干 葉SS 〒260-0007 干葉市中央区祐光1-14-7 戸SS 〒270-2253 松戸市日暮3-17-2 棤 浜SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5 戸 塚SS 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃14-2 木SS 〒243-0032 厚木市恩名4-5-87 つくばSS 〒305-0841 つ く ば 市 御 幸 が 丘 3 宇都宮SS 〒321-0954 宇都宮市元今泉3-4-1 高 崎SS 〒370-0018 高崎市新保町64-1 草 加SS 〒340-0013 草 加 市 松 江 町 2 - 1 5 - 1 〒350-1124 川 越 市 新 宿 町 1 - 4 - 6 Ш 越SS 秋 本SS 〒390-0852 松本市大字島立1100-1 潟SS 〒950-0941 新潟市中央区女池4-17-33

北陸地区

北 陸 S S 〒921-8062 金 沢 市 新 保 本 3 - 5 9 富 山 S S 〒939-8261 富 山 市 萩 原 4 2 1 - 1 福 井 S S 〒910-0842 福 井 市 開 発 3 - 3 4 0 2

東海地区

 岐
 阜
 SS
 〒500-8268 岐阜市茜部菱野3-213-1

 名古屋SS
 〒455-0006 名古屋市港区南十一番町4-3

 安
 城SS
 〒446-0074 安城市井杭山町高見5-1

 津
 SS
 〒514-0823 津市大字半田字池町569-1

 静
 岡SS
 〒422-8036 静岡市駿河区敷地1-12-7

近畿地区

津SS 〒525-0027 草 津 市 野 村 1 - 1 - 6 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15 都SS SS 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2 阪SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 ⊞SS 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17 枚 方SS 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10 袖 戸SS 〒 651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F 姫 路SS 〒670-0974 姫 路 市 飯 田 1 - 7 2 良SS 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7

中国・四国地区

鳥SS 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7 広 〒700-0976 岡山市辰巳20-110 峃 III S S 子SS 〒683-0004 米 子 市 上 福 原 6 - 2 - 1 7 米 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6 福 $\mathbb{H} SS$ 徳 島SS 〒770-0873 徳 島 市 東 沖 洲 1 - 1 7 松SS 〒761-8071 高 松 市 伏 石 町 2 1 4 1 - 2 高 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1 ш s s

九州・沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4 **⊞** S S 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1 福 栖SS 〒841-0055 島 栖 市 養 父 町 4 7 3 - 2 鳥 ₩ 崎SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1 熊 本SS 〒862-0968 熊本市馬渡1-15-15 〒870-0921 大分市萩原4-16-21 大 分SS 宮 崎SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12 覇SS 〒901-0155 那 覇 市 金 城 5 - 3 - 4

SS093A

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

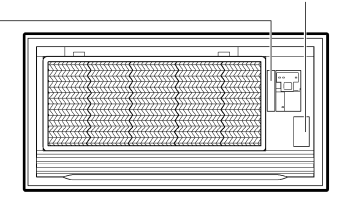
経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。

本体銘板【製造年】は西暦4桁で表示しています。



※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。



※設計上の標準使用期間とは

- ●運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ●設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- ●設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

■標準使用条件 日本冷凍空調工業会自主基準による

環境条件	電	原電圧	製品の定格電源・電圧による									
	馬	波数	50 / 60Hz									
		室内温度	27℃(乾球温度)									
	 冷房	室内しつど	47% (湿球温度 19℃)									
	<i>加 厉</i> 	室外温度	35℃(乾球温度)									
		室外しつど	40% (湿球温度 24℃)									
		室内温度	20℃(乾球温度)									
	暖 房	室内しつど	59% (湿球温度 15℃)									
	阪 <i>方</i>	室外温度	7℃(乾球温度)									
		室外しつど	87% (湿球温度 6℃)									
	烫	置条件	製品の据付説明書による標準設置									
負荷条件	1	注宅	木造平屋、南向き和室、居間									
	部屋	の広さ		機種能力に見合った広さの部屋(畳数)								
想定時間	1年閏/	の使用日数	東京	冷房6月2日から9月21日までの112日間								
	1 + 回(ク民用ロ奴	モデル	暖房 10月 28日から4月14日までの169日間								
	1日の	使用時間	冷房 9 時間/日 暖房 7 時間/日									
	1年間(の使用時間	冷房:1,008 時間/年 暖房:1,183 時間/年									

項目		種	1	冷				房			暖				房			冷	通	外形	質	付
				能 消 エネ		運運		面積の めやす(m²)		能	消	エネ	運	運	面積の ぬやす(m²)		冷暖房平均エネル	通年エネ	法(
		 	源	カ	費電力	ルギー消費効	転電流	転音 🤅	鉄筋アパート市向き洋室	木造南向き和室	カ	費電力	ルギー消費効果	転電流	転音 (鉄筋アパート南向き洋室	木造南向き和室	エネルギー消費効率	ルギー消費効	外形寸法(高さ×幅×興行)		属
機種		類	相/V	(kW)	(W)	率	(A)	(dB)	奎	室	(KM)	(W)	率	(A)	(dB)	至	至	率	率	(mm)	(kg)	
S28KMV	内 F28KMV	冷 房	単/200	2.8	690	4.06	3.9	36	19	13	4.0	060	4.17	5.3 -	39	18	15	4.12	4.5	室内ユー	10	単4 乾電池(2)、 リモコンホルが 取扱説明書(1)、
	外 R28KMV	暖房兼用					0.5	45	13	10	4.0	300			46	10 15	IJ	4.12	4,0		34	'>
S36KMV	内 F36KMV	用セパレ		3.6	1150	3.13	6.4	38	25	16	4.8	1230	3.90	6.8	42	22	17	2.50	4.0	ユニット	10	光触媒空清フ(一1)、リモコ(年証書1)、リ
	外 R36KMV	ーレ形 (室外電源					46							47	22	17	3.52	4.2	550 322 × ×	34	空清フィルター
S40KMV	内 F40KMV	インバー		4.0	1180	3.39	6.5	40	28	18	E.C.	1520	3.68	8.2	43	- 25	20	3.54		765 770 × × 285 180	10	1 (6) 1 13 1
	外 R40KMV	-ター)						47	20	10	5.6				49		20		4.2		36	で 取付ネジ(2) (2)

- ●冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- ●この仕様数値は 50Hz · 60Hz 共通です。
- ●停止のときもマイコンを働かせるため、約7ワットの電力を消費します。 (屋外温度が約10℃以下のとき、自動的に圧縮機を暖めるため、さらに約25ワットの電力を消費します。)
- ●本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- ●製品改良のため仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

がりた

じょうず欲便いかた

・もっとやさしく、 ・ より快適に

健康……からだにやさしい運転を

屋外との温度差は6℃以内で

室内と屋外を出入りするときに、温度差が大きいと体調をくずしやすくなります。冷房時は屋外との温度差を6℃以内で。



風向調節をじょうずに

冷たい空気は下に、暖かい空気は上にたまります。風向は、冷 房・ドライ時は水平に、暖房時 は下向きにして、体に直接あて ないようにしましょう。

(▶12ページ



タイマー運転を有効に

冷風を長時間体にあてると、体 調をくずす原因になります。 おやすみ前、おめざめ時など、必 要なときだけ運転しましょう。

(▶14, 15ページ)



省エネ……ちょっとした工夫で節電を

窓にはカーテンを

カーテンやブラインドを利用すると、夏は直射日光をさえぎり、電気代は約5%お得です。 冬は熱を逃がさないので節電につながり

ます。



エアフィルターの掃除はこまめに

フィルターが汚れると、スムー ズに風を送れなくなるため、 電気代が約5~10%上がり、 悪臭や故障の原因にもなります。



ヿヵ月に一度は お掃除を。

(▶16~18ペ-୬)

節電のポイントは2℃の差

設定しようと思う 温度よりも暖房時 は2℃低め、冷房 時は2℃高めにす ると約10〜20% の電気代が節約で きます。





特定化学物質の含有状況表示ウエブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html



長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に!

愛情点検



はありませんか?このような症状

- ●電源コードが異常に熱い。
- ●こげ臭い二オイがする。
- ●ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。
- ●室内ユニットから水がもれる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、 ブレーカーを切ってか ら、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後 10年です

タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は 再生紙を使用しています。



お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

年

月

 \Box

3P229895-2BM08B011B(0904) [HT]